



LEGENDA

PSFF

- A_2 - (Hi4 - Tempo di ritorno Tr=2 anni)
- A_50 - (Hi4 - Tempo di ritorno Tr=50 anni)
- B_200 - (Hi2 - Tempo di ritorno Tr=200 anni)
- C - (Hi1 - Tempo di ritorno Tr>=500 anni)

Le aree campite sono state perimetrare a partire dagli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna (aggiornamento Dicembre 2022).

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali
- Limiti del Buffer di 10 km
- Elettrodotto MT

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
sito nel Comune di Florinas (SS)

Edison Rinnovabili S.p.A.		Hydra Engineering s.p.a. <small>via Roma, 39 - 07100 Alghero (SS) Italy</small> <small>Ing. Mariano Gallo - N. 724 - PROY. TRAPANI</small>	
TITOLO ELABORATO CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI PAI PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)		SCALA 1:50.000	COMMESSA SVIL-1000183613
		CODIFICA DOCUMENTO FLO-SA-D29_00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	GL DP MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO
1			
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori			